

# Settembre 2020

	Aula G2C	Aula Paoluzi
Martedì 1		
Mercoledì 2	Fisica sperimentale 1 (sc)	
Giovedì 3		
Venerdì 4	Elementi di Fisica Teorica (scr)	Fisica sperimentale 1 (or)
Lunedì 7	Chimica Fisica (scritto)	Elementi di Fisica Teorica (or)
Martedì 8		
Mercoledì 9	Teoria dei solidi e modelli molecolari	
Giovedì 10	Introduzione alla Crescita dei Cristalli (orale)	
Venerdì 11	Chimica Fisica (or)	Metodi Matematici
	Microscopia e nanoscopia	
Lunedì 14	Chimica organica	Chimica generale inor (Mod.1) scr
	Chimica dei solidi 2	
Martedì 15		
Mercoledì 16	Fisica Sperimentale 2 (or)	Chimica generale inor (Mod.1) or
Giovedì 17		
Venerdì 18		
Lunedì 21		
Martedì 22		
Mercoledì 23	Chimica Fisica (sc)	
Giovedì 24		Metodi Matematici
Venerdì 25	Elementi di Fisica Teorica (scr)	Chimica Fisica (or)
Lunedì 28	Fisica sperimentale 1 (or)	Microscopia e nanoscopia
Martedì 29	Elementi di Fisica Teorica (or)	
Mercoledì 30	Fisica sperimentale 2 (or)	Chimica generale inor (Mod.1)scr
	Teoria dei solidi e modelli molecolari	

## Ottobre 2020

Giovedì 1 ottobre

Chimica dei solidi 2

Venerdì 2 ottobre

Chimica generale inor (Mod.1)or

**(in nero: triennale, in rosso: magistrale)**